

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

Kegiatan Penelitian ini dirancang berlangsung selama enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel di bawahini :

No.	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (bulan) 2020					
		2	3	4	5	6	7
1.	Bimbingan penyusunan proposal penelitian.						
2.	Bimbingan penyusunan.						
3.	Seminar proposal penelitian.						
4.	Pengumpulan data primer dan sekunder.						
5.	Pengolahan dan analisis data						
6.	Penyusunan laporan hasil penelitian						

Lampiran2 SuratIzin



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 165/ II.3.UMG /Man/ A/2020
Lampiran : -
Perihal : *Izin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :
Kepala Sekolah SMK Mambaul Ulum Kebomas
Jl. Sunan Giri, Kebomas, Gang Pasar Burung, Kec. Kebomas - Gresik
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Fitriyatul Khasanah**
No. Registrasi : 16 311 101
Semester : VIII
Alamat : Ds. Kedanyang, RT.06, No.2 Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Promosi, Biaya dan Citra Sekolah Terhadap Keputusan Siswa Memilih SMK Mambaul Ulum Kebomas**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 13 Maret 2020
Ketua Program Studi,

Anifa Handayani, S.E., M.S.M.

Tembusan:

1. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
2. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 3 Surat di Izinkan penelitian di SMK Manbaul Ulum Kebomas



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM MANBAUL ULUM SMK MANBAUL ULUM KEBOMAS

Jalan Sunan Giri Gang Pasar Burung No.1 Kebomas Gresik, Telpn 99100727
E-mail : smkmukebomas@gmail.com NPSN : 69966086

Nomor : 451/423.2-SMK.MU/III/2020
Lampiran : -
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik
Jl. Sumatra 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Sehubungan dengan surat saudara pada tanggal 13 Maret 2020 perihal perizinan tempat penelitian dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa atas nama Fitriyatul Khasanah (NIM : 16311101) dengan judul, "Pengaruh Promosi, Biaya dan Citra Sekolah Terhadap Keputusan Siswa Memilih SMK Manbaul Ulum".

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami
 2. Izin melakukan penelitian diberikan semata-mata untuk keperluan akademik
 3. Waktu pengambilan data dilakukan selama 3 bulan setelah tanggal ditetapkan
- Demikian surat balasan dari kami.

Gresik, 16 Maret 2020
Kepala SMK Manbaul Ulum Kebomas

Drs. Mudairin, M.Pd

Lampiran 4 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Kepada
Bapak / Ibu Responden
Di tempat

Dengan Hormat,
Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Manajemen Pemasaran,

Nama: Fitriyatul Khasanah

Nim: 16.311.101

Sedang mengadakan penelitian tentang **“Pengaruh Promosi, Biaya Dan Citra Sekolah Terhadap Keputusan Siswa Memilih SMK Manbaul Ulum Kebomas”**. Bapak/Ibu terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui **Pengaruh Promosi, Biaya Dan Citra Sekolah Terhadap Keputusan Siswa Memilih SMK Manbaul Ulum Kebomas**. Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapaun jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Fitriyatul Khasanah

NIM. 16.311.101

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikan tanda (\checkmark) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Ada 5 (lima) jawaban alternative, yaitu:
 - a. 1 = sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. 2 = Tidak Setuju (TS)
 - c. 3 = Kurang Setuju (KS)
 - d. 4 = Setuju (S)
 - e. 5 = Sangat Setuju (SS)

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Kelas :
3. Jurusan :
4. Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki
☐ Perempuan
5. Pendapatan Orang Tua :

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Promosi						
1	Memberikan potongan harga jika siswa berasal dari alumni SMP Manbaul Ulum Kebomas					
2	Potongan harga yang di berikan sangat menarik					
3	Penyampaian media promosi saat kunjungan presentasi di sekolahan yang digunakan SMK Manbaul Ulum Kebomas mudah dipahami					
4	Ketersediaan website resmi sekolah membantu saya untuk mengetahui tentang SMK Manbaul Ulum Kebomas					
5	Mendapatkan rekomendasi sekolah SMK Manbaul Ulu Kebomas dari teman/ keluarga/ tetangga yang bersekolah di sekolahan tersebut					
Biaya						
6	SMK Manbaul Ulum Kebomas memberikan biaya SPP yang terjangkau					
7	Besarnyabiaya SPP di SMK Manbaul Ulum Kebomas sesuai dengan kualitas pendidikan yang diberikan kepadasiswa					
8	Besarnya biaya pembangunan / uang gedung sesuai dengan manfaat yang Diberikan kepada siswa					
9	Prosedur pembayaran dan angsuran biaya pendidikan SMK Manbaul Ulum Keboma ssangat fleksibel					

Citra Sekolah								
10	SMK Manbaul Ulum Kebomas memiliki nama baik di masyarakat							
11	Ada banyak jurusan/program yang ditawarkan SMK Manbaul Ulum Kebomas							
12	SMK Manbaul Ulum Kebomas memiliki akreditasi yang baik							
13	SMK Manbaul Ulum memiliki para guru dan staf yang profesional dan kompeten dalam bidangnya							
14	Pelayanan pembayaran uang spp, uang gedung, uang praktek di SMK Manbaul Ulum Kebomas relatif baik							
Keputusan Memilih Sekolah								
15	SMK Manbaul Ulum Kebomas menjadi prioritas SMK pilihan saya							
16	Saya memperoleh informasi yang cukup sebagai dasar Keputusan memilih SMK Manbaul Ulum Kebomas							
17	Rasa percaya yang menjadi keputusan saya dalam memilih SMK Manbaul Ulum Kebomas							
18	Saya merasa lebih percaya diri memilih SMK Manbaul Ulum Kebomas sebagai pilihan untuk menempuh pendidikan menengah kejuruan							
19	Saya memilih jasa pendidikan SMK Manbaul Ulum Kebomas sesuai kebutuhan untuk menempuh pendidikan SMK							

Lampiran 5

RekapHasilKuesioner

RekapitulasiJawabanVariabelPromosi

Item	TanggapanResponden					Total	SkorNilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1.	69	40	14	15	10	148	345	160	42	30	10	587
2.	53	45	29	13	8	148	265	180	87	26	8	566
3.	70	52	16	7	3	148	350	208	48	14	3	623
4.	74	50	14	7	3	148	370	200	42	14	3	629
5.	75	48	16	6	3	148	375	192	48	12	3	630
Jumlah	341	235	89	48	27	740	1704	840	267	96	27	2934
									Rata-Rata			587

RekapitulasiJawabanVariabelBiaya

Item	TanggapanResponden					Total	SkorNilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1.	50	51	28	10	9	148	250	204	84	20	9	567
2.	59	40	25	18	6	148	295	160	75	36	6	572
3.	71	49	24	3	1	148	355	196	72	6	1	630
4.	71	49	24	3	1	148	355	196	72	6	1	630
Jumlah	251	189	101	34	17	740	1255	756	303	68	17	2399
									Rata-Rata			600

RekapitulasiJawabanVariabel Citra Sekolah

Item	TanggapanResponden					Total	SkorNilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1.	65	45	16	18	4	148	325	180	48	36	4	593
2.	59	51	21	13	4	148	295	204	63	26	4	592
3.	66	52	21	7	2	148	330	208	63	14	2	617
4.	59	51	21	13	4	148	295	204	63	26	4	592
5.	66	52	21	7	2	148	330	208	63	14	2	617
Jumlah	315	251	100	58	16	740	1575	1004	300	116	16	3011
									Rata-Rata			602

Rekapitulasi Jawaban Variabel Keputusan Memilih Sekolah

Item	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1.	63	63	17	1	4	148	315	252	51	2	4	624
2.	54	61	17	16	0	148	270	244	51	32	0	597
3.	51	58	21	13	5	148	255	232	63	26	5	581
4.	67	33	41	4	3	148	335	132	123	8	3	601
5.	67	33	41	4	3	148	335	132	123	8	3	601
Jumlah	302	248	137	38	15	740	1510	992	411	76	15	3004
									Rata-Rata			601



Lampiran 6

Hasil Output SPSS

Uji Instrumen:

Uji Validitas

Promosi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.527**	.469**	.415**	.458**	.722**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
X1.2	Pearson Correlation	.527**	1	.519**	.515**	.507**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
X1.3	Pearson Correlation	.469**	.519**	1	.964**	.968**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
X1.4	Pearson Correlation	.415**	.515**	.964**	1	.944**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
X1.5	Pearson Correlation	.458**	.507**	.968**	.944**	1	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	148	148	148	148	148	148
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.722**	.755**	.913**	.891**	.902**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	148	148	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Promosi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5

Biaya (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.481**	.370**	.399**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148
X2.2	Pearson Correlation	.481**	1	.331**	.358**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148
X2.3	Pearson Correlation	.370**	.331**	1	.954**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	148	148	148	148	148
X2.4	Pearson Correlation	.399**	.358**	.954**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	148	148	148	148	148
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.760**	.744**	.794**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	148	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UjiReliabilitasBiaya (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	4

Citra Sekolah (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.612**	.313**	.612**	.338**	.742**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
X3.2	Pearson Correlation	.612**	1	.394**	1.000**	.437**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
X3.3	Pearson Correlation	.313**	.394**	1	.394**	.949**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
X3.4	Pearson Correlation	.612**	1.000**	.394**	1	.437**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
X3.5	Pearson Correlation	.338**	.437**	.949**	.437**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	148	148	148	148	148	148
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.742**	.878**	.733**	.878**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	148	148	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UjiReliabilitas Citra Sekolah (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	5

KeputusanMemilihSekolah (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.599**	.532**	.345**	.345**	.708**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
Y2	Pearson Correlation	.599**	1	.700**	.398**	.398**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
Y3	Pearson Correlation	.532**	.700**	1	.369**	.369**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
Y4	Pearson Correlation	.345**	.398**	.369**	1	1.000**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148
Y5	Pearson Correlation	.345**	.398**	.369**	1.000**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	148	148	148	148	148	148
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.708**	.791**	.769**	.808**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	148	148	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UjiReliabilitasKeputusanMemilihSekolah (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	5

UjiAsumsiKlasik
UjiNormalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		148
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.66711289
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.050
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.688
Asymp. Sig. (2-tailed)		.731
a. Test distribution is Normal.		

UjiMultikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.970	.750		2.626	.010		
x1_total	.197	.053	.224	3.687	.000	.354	2.829
x2_total	.506	.098	.412	5.156	.000	.205	4.883
x3_total	.300	.074	.320	4.047	.000	.209	4.780

a. Dependent Variable: y_total

UjiHeteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.617	.419		3.854	.000
x1_total	.041	.030	.190	1.376	.171
x2_total	.029	.055	.096	.530	.597
x3_total	-.077	.041	-.332	-1.852	.066

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.970	.750		2.626	.010
x1_total	.197	.053	.224	3.687	.000
x2_total	.506	.098	.412	5.156	.000
x3_total	.300	.074	.320	4.047	.000

a. Dependent Variable: Y_total

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.901 ^a	.811	.807	1.684

a. Predictors: (Constant), x3_total, x2_total, x1_total

Uji Hipotesis

Uji Parsial (t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.970	.750		2.626	.010
x1_total	.197	.053	.224	3.687	.000
x2_total	.506	.098	.412	5.156	.000
x3_total	.300	.074	.320	4.047	.000

a. Dependent Variable: Y_total

Lampiran 7

Tabulasi Data Kuesioner

No.	Promosi (X1)						Biaya (X2)					Citra Sekolah (X3)						KeputusanMemilihSekolah (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	2	3	4	4	4	17	2	3	4	4	13	4	2	4	2	4	16	4	2	2	3	3	14
2	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
3	5	3	3	3	3	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	23
4	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	5	22
5	4	4	4	4	5	22	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
6	2	3	3	5	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
7	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	3	5	3	21	5	5	5	4	4	23
8	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	5	22
9	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	4	22
10	2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
11	1	2	1	1	1	6	1	2	2	2	7	1	1	2	1	2	7	1	2	1	1	1	6
12	4	4	5	5	5	23	5	5	3	3	16	5	5	2	5	2	19	5	5	5	4	4	23
13	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23
14	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22
15	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
16	4	1	3	3	3	14	1	3	4	4	12	2	3	4	3	4	16	5	3	2	3	3	16
17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
18	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	5	3	5	3	5	21	5	5	5	3	3	21
19	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	18	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	5	22
20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	4	5	4	5	23	5	5	5	3	3	21
21	5	3	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	5	22
22	4	2	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23
24	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	5	3	5	3	20	4	4	3	5	5	21
25	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	5	4	4	21

26	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23
27	5	5	5	5	5	25	5	5	3	3	16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
28	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	5	2	5	2	5	19	5	5	5	5	5	25
29	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24
30	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	19	2	5	5	5	5	22	4	5	5	4	4	22
31	5	3	4	4	4	20	4	4	5	5	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
32	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	5	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
33	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	18	3	5	5	5	5	23	5	5	5	3	3	21
34	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
35	5	3	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
36	4	4	5	5	5	23	3	5	4	4	16	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19
37	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	5	23
38	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	3	4	4	4	4	19	5	4	4	5	5	23
39	3	2	4	4	4	17	1	1	3	3	8	3	3	2	3	2	13	3	4	4	2	2	15
40	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	17	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	24
41	5	4	5	5	5	24	4	5	3	3	15	4	4	3	4	3	18	4	4	3	5	5	21
42	3	3	2	2	2	12	4	2	4	4	14	2	4	4	4	4	18	4	4	2	3	3	16
43	4	5	5	5	5	24	5	3	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
44	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
45	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
46	1	4	3	3	3	14	1	2	3	3	9	1	2	3	2	3	11	1	2	3	4	4	14
47	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25	5	2	4	4	15	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	4	22
50	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
51	5	5	5	5	5	25	5	2	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
52	4	5	5	5	5	24	5	3	4	4	16	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
53	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
54	2	2	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
55	3	1	4	4	4	16	4	1	4	4	13	2	4	4	4	4	18	4	2	4	3	3	16

56	1	3	2	2	2	10	2	2	4	4	12	2	2	4	2	4	14	4	2	4	3	3	16
57	3	1	5	5	5	19	3	1	5	5	14	2	2	5	2	5	16	5	2	2	3	3	15
58	1	4	4	4	4	17	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
59	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
60	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
61	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
62	5	3	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
63	1	4	4	4	4	17	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
64	4	4	2	2	2	14	1	4	4	4	13	3	2	4	2	4	15	4	4	2	3	3	16
65	3	3	5	5	5	21	2	5	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
66	2	2	5	5	5	19	2	2	5	5	14	4	3	1	3	1	12	5	2	2	2	2	13
67	5	5	5	5	5	25	2	5	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
68	5	5	3	3	3	19	3	4	4	4	15	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
69	5	3	4	4	4	20	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
70	5	3	4	4	4	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
71	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
72	5	4	4	4	4	21	5	3	3	3	14	5	3	3	3	3	17	5	3	3	5	5	21
73	3	3	1	1	1	9	4	3	2	2	11	4	3	2	3	2	14	4	3	2	2	2	13
74	5	3	3	3	3	17	4	5	3	3	15	4	5	3	5	3	20	4	5	3	5	5	22
75	2	1	2	2	2	9	2	2	1	1	6	2	1	1	1	1	6	2	2	1	1	1	7
76	5	5	5	5	5	25	3	3	4	4	14	2	1	5	1	5	14	3	3	2	4	4	16
77	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
78	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	17	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	4	21
79	4	2	5	5	5	21	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22
80	5	2	2	2	2	13	3	3	3	3	12	2	2	5	2	5	16	3	2	4	3	3	15
81	1	2	4	4	4	15	3	3	3	3	12	2	3	5	3	5	18	3	5	1	3	3	15
82	4	3	5	5	5	22	3	2	4	4	13	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
83	2	3	5	5	5	20	2	2	5	5	14	2	2	5	2	5	16	4	3	1	5	5	18
84	2	2	5	5	5	19	4	2	4	4	14	3	4	3	4	3	17	4	3	2	4	4	17
85	2	1	5	5	5	18	2	2	4	4	12	2	3	5	3	5	18	4	2	3	3	3	15

86	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24
87	2	3	4	4	4	17	2	3	4	4	13	4	2	4	2	4	16	4	2	2	3	3	14
88	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
89	5	3	3	3	3	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	23
90	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	5	22
91	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
92	2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
93	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	3	5	3	21	5	5	5	4	4	23
94	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	5	22
95	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	4	22
96	2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
97	1	2	1	1	1	6	1	2	2	2	7	1	1	2	1	2	7	1	2	1	1	1	6
98	4	4	5	5	5	23	5	5	3	3	16	5	5	2	5	2	19	5	5	5	4	4	23
99	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23
100	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22
101	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
102	4	1	3	3	3	14	1	3	4	4	12	2	3	4	3	4	16	5	3	2	3	3	16
103	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
104	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	5	3	5	3	5	21	5	5	5	3	3	21
105	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	18	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	5	22
106	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	4	5	4	5	23	5	5	5	3	3	21
107	5	3	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	5	22
108	4	2	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
109	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23
110	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	5	3	5	3	20	4	4	3	5	5	21
111	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	5	4	4	21
112	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23
113	5	5	5	5	5	25	5	5	3	3	16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
114	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	5	2	5	2	5	19	5	5	5	5	5	25
115	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24

116	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	19	2	5	5	5	5	22	4	5	5	4	4	22
117	5	3	4	4	4	20	4	4	5	5	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
118	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	5	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
119	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	18	3	5	5	5	5	23	5	5	5	3	3	21
120	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
121	5	3	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
122	4	4	5	5	5	23	3	5	4	4	16	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19
123	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	19	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	5	23
124	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	3	4	4	4	4	19	5	4	4	5	5	23
125	3	2	4	4	5	18	1	1	3	3	8	3	3	2	3	2	13	3	4	4	2	2	15
126	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	17	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	24
127	5	4	5	5	5	24	4	5	3	3	15	4	4	3	4	3	18	4	4	3	5	5	21
128	3	3	2	2	4	14	4	2	4	4	14	2	4	4	4	4	18	4	4	2	3	3	16
129	4	5	5	5	5	24	5	3	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
130	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
131	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
132	1	4	3	5	3	16	1	2	3	3	9	1	2	3	2	3	11	1	2	3	4	4	14
133	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
134	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
135	5	5	5	5	5	25	5	2	4	4	15	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	4	22
136	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
137	5	5	5	5	5	25	5	2	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
138	4	5	5	5	5	24	5	3	4	4	16	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
139	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
140	2	2	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
141	3	1	4	4	4	16	4	1	4	4	13	2	4	4	4	4	18	4	2	4	3	3	16
142	1	3	2	2	2	10	2	2	4	4	12	2	2	4	2	4	14	4	2	4	3	3	16
143	3	1	5	5	5	19	3	1	5	5	14	2	2	5	2	5	16	5	2	2	3	3	15
144	1	4	4	4	4	17	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
145	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22

146	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	3	21
147	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
148	5	3	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22



Lampiran 8

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748

73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082

110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363

190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



Lampiran 9

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilitas yang lebih yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilitas yang lebih yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195





Catatan: Probabilitas yang lebih yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilitas yang lebih yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

Lampiran10

Surat Keterangan Bebas Plagiasi

	PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK	
SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT		
Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:		
Nama	: Fitriyatul Khasanah	
NIM	: 16311101	
Fakultas / Prodi	: Ekonomi dan Bisnis/Manajemen	
Perguruan Tinggi	: Universitas Muhammadiyah Gresik	
Judul Skripsi	: Pengaruh Promosi, Biaya dan Citra Sekolah terhadap Keputusan Siswa Memilih SMK Manbaul Ulum Kebomas.	
Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :		
Referensi	: 3 %	
Original	: 78 %	
Plagiarism	: 19 %	
Berdasarkan hasil tersebut, karya ilmiah yang tersebut di atas telah lolos untuk mengikuti ujian skripsi seperti yang telah disyaratkan.		
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.		
Gresik, 21 Juli 2020 Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG		
 Wenti Krisnawati, S.E., M.SM NIP: 03111709201		
		



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

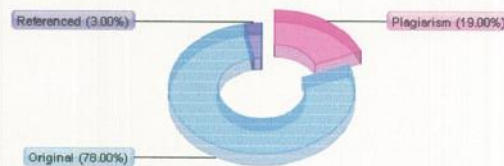
Plagiarism Detector v. 1708 - Originality Report 20/07/2020 12.52.43



Analyzed document: Fitriyatul Khasanah (16311101) Bab I, II, III, IV, V.docx Licensed to: Suwarno FEB

Comparison Preset: Rewrite. Detected language: Indonesian

Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism:

% 21	wrds: 2138	http://eprints.radenfatah.ac.id/3341/1/Widiansyah%20%20Putra%20%2814190352%29.pdf
% 11	wrds: 1077	http://eprints.dinus.ac.id/17188/1/jurnal_15710.pdf
% 8	wrds: 884	http://digilib.unila.ac.id/27602/20/SKRIPS%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf

[Show other Sources:]

Processed resources details:

87 - Ok / 15 - Failed

[Show other Sources:]

Important notes:

Wikipedia:

Google Books:

Ghostwriting services:

Anti-cheating:

[not detected]

[not detected]

[not detected]

[not detected]

Active References (UrIs Extracted from the Document):

No URIs detected

Excluded UrIs:

No URIs detected

Included UrIs:

No URIs detected

Detailed document analysis:

BAB I
PE
NDAHULUAN 1.1 Latar Belakang

PUSAT
BISNIS DAN KERJASAMA

The Power of Islamic Entrepreneurship
Jl. Sumatara 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952085 Mobile: http://www.umg.ac.id, Email: info@umg.ac.id

21/07/2020

Lampiran11

Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Fitriyatul Khasanah
 N IM : 16 311 101
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp : Desa Kedayang RT 6 RW 2 Gresik
 0812 1704 7248
 Judul Skripsi : Analisis Brand Image, Lokasi, dan Promosi terhadap Keputusan Pembelian Mobil Honda Jazz Di Gresik

Pembimbing I : Moh. Agung Surianto, SE., M.SM
 Pembimbing II : Anita Handayani, S.E., M.S.M
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
3/1/20	A		Koneksi judul awal.
4/2/20	A		Acc judul:
			Buat Bab 1-3 + Kritis & Daftar Pustaka
			Pengantar PROMOSI, gambar pendirian, dan citra setelah
			terhadap keputusan siswa memilih merek Mobil Honda Jazz
			Kelompok.
			f Koneksi
			f Acc Survei
	A		Revisi bab 1 dan akhir variabel & daftar
	A		Pustaka
	A		Acc Ujian Proposal.
	A		Revisi BAB IV & V
	A		Acc Ujian Skripsi.
			f Revisi bab 5
24/2/20			f Acc Ujian Skripsi.

Tanggal Pengajuan :
 Batas Akhir Bimbingan :
 Selesai Penulisan :
 Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen
 Anita Handayani, SE., M.S.M

Dosen Pembimbing I
 Moh. Agung Surianto, SE., M.SM

Dosen Pembimbing II
 Anita Handayani, S.E., M.S.M

Lampiran 12
Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Fitriyatul Khasanah
 NIM : 16 311 101
 Program Studi : Manajemen
 Judul Skripsi : Pengaruh Promosi, Biaya dan Citra Sekolah Terhadap Keputusan Siswa Memilih SMK
 Manbaul Ulum Kebomas

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Moh. Agung SURIANTO, SE., M.S.M 1.		5/8/20
2. Anita Handayani, S.E., M.S.M 2		5/8/2020
3. Abdurrahman FARIS I.H.P., SE., M.S.M 3		4/8/2020
4. -	4	4

Catatan :
 Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Fitriyatul Khasanah
NIM : 16 311 101
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Promosi, Biaya dan Citra Sekolah Terhadap Keputusan Siswa Memilih SMK
Manbaul Ulum Kebomas

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Moh. Agung Surianto, SE., M.S.M 1.		1 5/8 20
2. Anita Handayani, S.E., M.S.M 2		2 5/8 2020
3. Abdurrahman Faris I.H.P., SE., M.S.M3		3 9/8 2020
4. -	4	4

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)

Lampiran 13

Berita Acara Ujian Sidang Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GENAP 2019 / 2020 Nomer : 460/II.3.UMG/Man/E/2020

Pada hari ini **Rabu**, Tanggal **29 Juli 2020**, pukul **07.30 - 08.30**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Fitriyatul Khasanah
NIM : 16 311 101
Judul Skripsi : Pengaruh Promosi, Biaya dan Citra Sekolah Terhadap Keputusan Siswa Memilih SMK Manbaul Ulum Kebomas

Dosen Pembimbing I : Moh. Agung Surianto, SE., M.S.M
Dosen Pembimbing II : Anita Handayani, S.E., M.S.M
Penguji I : Abdurrahman Faris I.H.P., SE., M.S.M
Penguji II : -

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Moh. Agung Surianto, SE., M.S.M	Ketua	
2	Anita Handayani, S.E., M.S.M	Sekretaris	
3	Abdurrahman Faris I.H.P., SE., M.S.M	Anggota	
4	-	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :
Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau **Mengulang** atau **Tidak Lulus***)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Anita Handayani, SE., M.S.M

Gresik, 29 Juli 2020,
Ketua Tim Penguji,

Moh. Agung Surianto, SE., M.S.M

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu

AKREDITASI BAN-PT
1151/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2015
14 November 2015

The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id